**ОГЭ 1**

s=0

x=1

while x!=0:

x= int (input ('Введите число'))

if x%6==0 and x%10==4:

s=s+x

print (s)

**ОГЭ 2**

i1=0

i2=0

x=int(input ('ведите число'))

while x!=0:

i1=i1+1

if x%2!=0 and x%3==0:

i2=i2+1

x=int(input ('ведите число'))

print ('Введено всего чисел - ',i1)

print ('Удовлетворяют услвиям - ', i2)

**ОГЭ 3**

a=-1

s=0

i=0

ca=0

while a!=0:

a=int(input('Введите число'))

if a>0:

s=s+a

i=i+1

ca=s/i

print ('сумма положительных чисел -', s)

print ('среднеарифметическое положительных чисел - ' , ca)

**ОГЭ 4**

a=int (input ('Введите число'))

s=0

i1=0

i2=0

while a!=0:

s=s+a

if a>0:

i1=i1+1

else:

i2=i2+1

a=int (input ('Введите число'))

print ('сумма введенных чисел - ' , s)

print ('Разность количества чисел - ',i2-i1)